

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MUSTAFA SAYAR				48		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
LGS	▼ 212,835	332,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683	
			Katılımlar:		96	203	203	218	16786
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,23	▼ 7,53	▼ 11,41	
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,35	▼ 3,48	▼ 5,14	
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,99	▼ 4,89	▼ 6,54	
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 2,19	▼ 2,32	▼ 4,05	
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 2,01	▲ 1,98	▼ 6,24	
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 5,24	▼ 5,14	▼ 8,87	
Toplam:		90	20	50	3,33	4	▼ 25,02	▼ 25,33	▼ 42,24
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cccdbbcabdaDbACbcDdb								
Cevap Anh.	B	ADBAADBDCBBDCACDADCC							
Sözel (TAR)	ABcDbCaabcb								
Cevap Anh.	B	ABBDACCDAAD							
Sözel (DİN)	bCdAaccBdc								
Cevap Anh.	B	ACBADDBBBBD							
Sözel (İNG)	dcbađ								
Cevap Anh.	B	CBCDBDAABD							
Sayısal (MAT)	caBDcdaBCa								
Cevap Anh.	B	BDBDBADBCBACDADACBBD							
Sayısal (FEN)	CABđcdDđCabđbaC								
Cevap Anh.	B	CADBBBDBCDABDCCAACAD							

TÜR TAR DİN İNG MAT FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)				
Tarih					Din K.ve A.B.					İngilizce				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in					Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to talk about their Internet habits.				
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to follow a phone conversation.				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					Students will be able to exchange information about the Internet.				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı					Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					Students will be able to write short and simple conversations.				
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarısını olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili					Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				
Yazdıklarını düzenler.														
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.														
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.														
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.														
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.														
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.														

Sayısal (MAT)					Sayısal (FEN)				
Matematik					Fen				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				